(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 24 décembre 2003 (24.12.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/107255 A1

(51) Classification internationale des brevets7: G06K 7/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP03/07130

(22) Date de dépôt international: 12 juin 2003 (12.06.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/07299 13 juin 2002 (13.06.2002)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SYS-TEMIG SA [CH/CH]; Centro Nord-Sud, CH-6934 Bioggio (CH).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GIELIS,

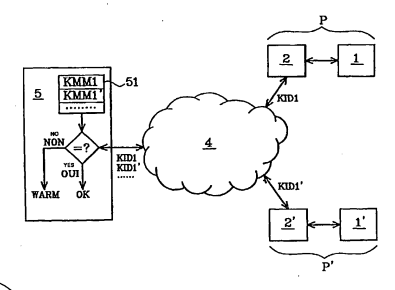
Michel [BE/CH]; Via Del Sole, 12, CH-6600 Muralto (CH).

- (74) Mandataire: CABINET BALLOT; 122, Rue Edouard Vaillant, F-92593 Levallois-Perret Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: CONTROL AND/OR MONITORING DEVICE USING AN ELECTRONIC LABEL, A READER AND A STATE ENCODER

(54) Titre: DISPOSITIF DE CONTROLE ET / OU DE SURVEILLANCE UTILISANT UNE ETIQUETTE ELECTRONIQUE, UN LECTEUR ET UN ENCODEUR D'ETAT



(57) Abstract: The invention concerns a control and/or monitoring device comprising pairs (P, P') of interactive members (1, 2; 1', 2') each of which includes an electronic label (1, 1') identified by a specific identification code (KID1, KID1') and a reader (2, 2') communicating with said label (1, 1'). For each pair (P) of interactive members, the inventive device also comprises a state encoder at least partially borne by the label (1), said encoder producing a state signal which is accessible to the reader (2) and representing a logic or analog state affecting the label (1) or a relationship between the label (1) and the reader (2).

[Suite sur la page suivante]